Issue	Classii	fication

Application No.	Applicant(s)							
10/084,322	MINAGAWA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
		•						
Kimbinh T. Nguyen	2671							

ORIGINAL						ISSUE CLASSIFICATION												
							CROSS REFERÊNCE(S)											
CLASS SUBCLASS					SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
345 473			345	472	660	629												
-1	NTE	RNA	ΠΟΙ	VAL.	CLASSIFICATION				,									
G	0	6	1	г	17/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			i	25.25							
		T		1	. 1						WAR T							
٠.		1			1 1						541. I'							
			•		f													
					T								i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
- ÷.		(A	ssis	tant	Examiner) (Daje	)	( i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				Total C	laims Allov	ved:-21					
		S ga	Ins	trun	HARW Tents Examiner) (	Date)		nh T. Ngu mary Examiner				.G. Xaim(s)	O.G. Print Fig.					

										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1	1		31	1		61			91			121			151			181
		2			32	]		62			92			122			152			182
	4	3			33			63			93			123			153			183
	2	4			34	] :		64			94			124			154			184
	5	5			35			65			95			125			155			185
	6	6			36			66			.96			126			156			186
	7	7			37			67			97			127			157		•	187
	8	8			38			68			98			128			158			188
		9			39			69			99			129			159			189
II	#	10			40			70			100			130			160			190
	9	11			41			71			101			131			161			191
	12	12	]		42			72			102			132			162			192
	13	13			43			73			103			133			163			193
	14	14			44			_74		•	104			134			164			194
	15	15			45			75			105			135			165			195
		16			46			76	İ		106			136			166			196
	18	17			47			77			107			137			167			197
	16	18			48			78		•	108			138			168			198
	19	19			49			79			109			139			169			199
	20	20			50			80			110			140			170			200
	21	21			51			81			111			141			171			201
- [	3	22	;		52			82	Ì		112			142			172			202
	10	23	1		53			83	ĺ		113			143			173			203
	17	24			54			84	ĺ		114			144	ĺ		174			204
		25			55			85			115			145	. [		175			205
		26			56			86			116			146	ĺ		176			206
		27			57	. [		87			117			147			177			207
		28			58		1	88			118			148	l		178			208
		29			59			89			119			149			179			209
		30			60			90			120			150			180			210